

Warszawa, dnia 26 marca 2026 r.

Poz. 406

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA CYFRYZACJI<sup>1)</sup>**

z dnia 19 marca 2026 r.

**w sprawie pozwoleń radiowych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej**

Na podstawie art. 144 ust. 6 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1221, z 2025 r. poz. 637 i 820 oraz z 2026 r. poz. 252) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres pozwoleń radiowych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na używanie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, zwanych dalej „pozwoleńiami”;
- 2) wymagania niezbędne do uzyskania pozwolenia i zakres wymogów egzaminacyjnych;
- 3) tryb przeprowadzania egzaminów, w tym egzaminów poprawkowych;
- 4) tryb powoływania komisji egzaminacyjnej;
- 5) wysokość opłat za przeprowadzenie egzaminu;
- 6) okres ważności pozwoleń;
- 7) sposób identyfikacji stacji amatorskiej.

**§ 2. 1.** Określa się szczegółowy zakres pozwoleń:

- 1) dla pozwolenia kategorii 1 – pozwolenie uprawnia do używania stacji amatorskiej pracującej we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej dla częstotliwości z maksymalną mocą wyjściową nadajnika nie większą niż 500 W;
- 2) dla pozwolenia kategorii 3 – pozwolenie uprawnia do używania stacji amatorskiej pracującej z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 100 W w zakresach częstotliwości 1810–2000 kHz, 3500–3800 kHz, 7000–7200 kHz, 10100–10150 kHz, 14000–14350 kHz, 18068–18168 kHz, 21000–21450 kHz, 24890–24990 kHz, 28000–29700 kHz, 144–146 MHz, 430–440 MHz i 10,0–10,5 GHz przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) dla pozwolenia kategorii 5 – pozwolenie uprawnia do używania stacji amatorskiej bezobsługowej pracującej z maksymalną mocą wyjściową nadajnika:
  - a) 50 W dla określonej w pozwoleniu częstotliwości nie większej niż 30 MHz,
  - b) 15 W dla określonej w pozwoleniu częstotliwości większej niż 30 MHz– we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 4) dla pozwolenia dodatkowego – pozwolenie uprawnia do używania stacji amatorskiej pracującej z maksymalną mocą wyjściową nadajnika określoną w tym pozwoleniu nie większą niż 1500 W we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – w celu udziału w zawodach radioamatorskich lub w celu zapewnienia innego okazjonalnego przekazu informacji.

---

<sup>1)</sup> Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 2720).

2. W przypadku pozwoleń kategorii 1 i kategorii 3 dopuszcza się używanie stacji amatorskiej poza lokalizacją określoną w pozwoleniu.

3. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej, zwany dalej „Prezesem UKE”, wydaje pozwolenia:

- 1) kategorii 1 – z uwzględnieniem zalecenia T/R 61-01 Europejskiej Konferencji Administracji Poczty i Telekomunikacyjnych, zwanej dalej „CEPT”;
- 2) kategorii 3 – z uwzględnieniem Zalecenia ECC (05)06 CEPT.

**§ 3.** Prezes UKE wydaje pozwolenie kategorii 1:

- 1) osobie fizycznej, która:
  - a) złożyła przed komisją egzaminacyjną z wynikiem pozytywnym egzamin z zakresu wiedzy i umiejętności niezbędnych do używania stacji amatorskiej pracującej we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przedstawiła ważne świadectwo klasy A lub B operatora urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej wydane przez Prezesa UKE lub równoważne świadectwo wydane przez uprawniony organ krajowy lub uprawniony organ zagraniczny albo
  - b) przedstawiła ważne pozwolenie wydane przez uprawniony organ zagraniczny, nadające jej co najmniej uprawnienia określone w § 2 ust. 1 pkt 1;
- 2) osobie prawnej, w tym terenowej jednostce organizacyjnej stowarzyszenia posiadającego osobowość prawną, a także stowarzyszeniu zwykłemu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. – Prawo o stowarzyszeniach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2261 oraz z 2026 r. poz. 316 i 346), z uwzględnieniem wymagań, o których mowa w art. 143 ust. 3 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej, zwanej dalej „ustawą”.

**§ 4.** Prezes UKE wydaje pozwolenie kategorii 3 osobie fizycznej, która:

- 1) złożyła przed komisją egzaminacyjną z wynikiem pozytywnym egzamin z zakresu wiedzy i umiejętności niezbędnych do używania stacji amatorskiej pracującej z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 100 W w zakresach częstotliwości 1810–2000 kHz, 3500–3800 kHz, 7000–7200 kHz, 10100–10150 kHz, 14000–14350 kHz, 18068–18168 kHz, 21000–21450 kHz, 24890–24990 kHz, 28000–29700 kHz, 144–146 MHz, 430–440 MHz i 10,0–10,5 GHz przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub
- 2) przedstawiła ważne świadectwo klasy C lub D operatora urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej wydane przez Prezesa UKE lub równoważne świadectwo wydane przez uprawniony organ krajowy lub uprawniony organ zagraniczny.

**§ 5.** Prezes UKE wydaje pozwolenie kategorii 5:

- 1) osobie fizycznej, która posiada ważne pozwolenie kategorii 1 i ukończyła 18 lat;
- 2) osobie prawnej, w tym terenowej jednostce organizacyjnej stowarzyszenia posiadającego osobowość prawną, a także stowarzyszeniu zwykłemu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. – Prawo o stowarzyszeniach, z uwzględnieniem wymagań, o których mowa w art. 143 ust. 3 ustawy.

**§ 6.** Prezes UKE wydaje pozwolenie dodatkowe:

- 1) osobie fizycznej, która:
  - a) posiada ważne pozwolenie kategorii 1,
  - b) ukończyła 18 lat albo przedstawiła, przed złożeniem wniosku o wydanie tego pozwolenia, zgodę na piśmie udzieloną przez jej przedstawiciela ustawowego na uzyskanie pozwolenia dodatkowego;
- 2) osobie prawnej, w tym terenowej jednostce organizacyjnej stowarzyszenia posiadającego osobowość prawną, a także stowarzyszeniu zwykłemu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. – Prawo o stowarzyszeniach, z uwzględnieniem wymagań, o których mowa w art. 143 ust. 3 ustawy.

**§ 7.** Prezes UKE powołuje, w drodze zarządzenia, członków komisji egzaminacyjnej, spośród pracowników Urzędu Komunikacji Elektronicznej posiadających kwalifikacje niezbędne do przeprowadzania egzaminu, w tym przewodniczącego komisji egzaminacyjnej, jego zastępców i sekretarza komisji egzaminacyjnej.

**§ 8. 1.** Osoba ubiegająca się o przystąpienie do egzaminu dokonuje zgłoszenia na egzamin za pośrednictwem strony internetowej wskazanej w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Prezesa UKE, w terminie co najmniej 7 dni przed wyznaczonym terminem egzaminu.

2. Zgłoszenie zawiera następujące dane osoby ubiegającej się o przystąpienie do egzaminu:

- 1) imię i nazwisko;
- 2) numer PESEL, a w przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL – datę i miejsce urodzenia;
- 3) obywatelstwo;
- 4) adres do korespondencji.

3. Osoba ubiegająca się o przystąpienie do egzaminu dołącza do zgłoszenia kopię dowodu uiszczenia opłaty za przeprowadzenie egzaminu wniesionej na rachunek bieżący dochodów Urzędu Komunikacji Elektronicznej.

4. Osoba ubiegająca się o przystąpienie do egzaminu, która nie ukończyła 18 lat, dołącza do zgłoszenia zgodę udzieloną przez jej przedstawiciela ustawowego na przystąpienie do egzaminu.

5. Osoba ubiegająca się o przystąpienie do egzaminu może, za pośrednictwem strony internetowej, o której mowa w ust. 1, odwołać swój udział w egzaminie nie później niż 14 dni przed terminem egzaminu.

6. Komisja egzaminacyjna informuje osobę ubiegającą się o przystąpienie do egzaminu o skutecznym odwołaniu udziału w egzaminie.

7. Osoba, która skutecznie odwołała swój udział w egzaminie w terminie, o którym mowa w ust. 5, może złożyć wniosek o zwrot wniesionej opłaty za przeprowadzenie egzaminu, wskazując numer rachunku bankowego albo numer rachunku w spółdzielczej kasie oszczędnościowo-kredytowej, jeżeli zwrot środków za opłatę egzaminacyjną ma nastąpić na ten rachunek bankowy albo rachunek w spółdzielczej kasie oszczędnościowo-kredytowej, albo wskazać inny sposób zwrotu tej opłaty.

8. Prezes UKE zwraca opłatę za przeprowadzenie egzaminu w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku o jej zwrot.

**§ 9.** Egzamin przeprowadza się w trybie stacjonarnym albo w trybie zdalnym.

**§ 10.** Egzamin w trybie stacjonarnym przeprowadza się w terminach i w miejscu określonym w harmonogramie. Egzamin w trybie stacjonarnym można przeprowadzać za pośrednictwem systemu teleinformatycznego udostępnionego przez Prezesa UKE, do którego osoba przystępująca do egzaminu, zwana dalej „zdającym”, uzyskuje dostęp za pośrednictwem Internetu.

**§ 11.** Egzamin w trybie zdalnym przeprowadza się w terminach określonych w harmonogramie za pośrednictwem systemu teleinformatycznego, o którym mowa w § 10 zdanie drugie.

**§ 12.** 1. Członkowie komisji egzaminacyjnej odpowiedzialni za przeprowadzenie egzaminu weryfikują tożsamość zdającego przed przystąpieniem do egzaminu.

2. W przypadku egzaminu w trybie zdalnym członkowie komisji egzaminacyjnej mogą weryfikować tożsamość zdającego za pomocą środków komunikacji elektronicznej, wykorzystując identyfikację zdającego polegającą na porównaniu jego wizerunku udostępnianego w trakcie procesu identyfikacji, w tym za pośrednictwem transmisji audiowizualnej, i danych, o których mowa w § 8 ust. 2 pkt 1 lub 2, podanych przez zdającego w zgłoszeniu, o którym mowa w § 8 ust. 1, z wizerunkiem zdającego i danymi określonymi w warstwie graficznej dokumentu potwierdzającego tożsamość okazanego przez zdającego w trakcie procesu identyfikacji, w tym za pośrednictwem transmisji audiowizualnej.

**§ 13.** Egzamin przeprowadza się jednoetapowo w formie pisemnej.

**§ 14.** 1. Egzamin obejmuje od 5 do 20 testowych pytań egzaminacyjnych z każdego wymogu egzaminacyjnego.

2. Członkowie komisji egzaminacyjnej oceniają odpowiedzi zdającego na pytania egzaminacyjne, przyznając za każdą odpowiedź 0 albo 1 punkt.

3. Zdający może z każdego wymogu egzaminacyjnego otrzymać ocenę:

- 1) pozytywną – za uzyskanie co najmniej 75 % maksymalnej liczby punktów;
- 2) negatywną – za uzyskanie mniej niż 75 % maksymalnej liczby punktów.

4. Egzamin uważa się za zdany, jeżeli zdający otrzymał z każdego wymogu egzaminacyjnego ocenę pozytywną.

5. Członkowie komisji egzaminacyjnej odpowiedzialni za przeprowadzenie egzaminu sporządzają protokół z przebiegu egzaminu, zawierający imiona i nazwiska zdających oraz oceny otrzymane z każdego wymogu egzaminacyjnego. Po podpisaniu protokołu przez członków komisji egzaminacyjnej odpowiedzialnych za przeprowadzenie egzaminu jest on przekazywany niezwłocznie sekretarzowi komisji egzaminacyjnej.

6. Zdający otrzymuje informację o wyniku egzaminu niezwłocznie po zakończeniu egzaminu i ocenieniu go przez członków komisji egzaminacyjnej odpowiedzialnych za przeprowadzenie egzaminu.

**§ 15.** Prezes UKE wydaje niezwłocznie, z urzędu, zdającemu, który zdał egzamin, zaświadczenie o pozytywnym wyniku egzaminu, o którym mowa w art. 143 ust. 2 ustawy.

**§ 16. 1.** Zdającemu, który nie zdał egzaminu, ale otrzymał pozytywną ocenę z co najmniej jednego wymogu egzaminacyjnego, przysługuje prawo jednokrotnego przystąpienia do egzaminu poprawkowego, nie później jednak niż do końca roku kalendarzowego następującego po roku, w którym egzamin został przeprowadzony.

2. Zakres egzaminu poprawkowego obejmuje sprawdzenie wiedzy i umiejętności z wymogów egzaminacyjnych, z których w trakcie egzaminu zdający otrzymał ocenę negatywną.

3. Do egzaminu poprawkowego stosuje się odpowiednio przepisy § 7–15 i § 18.

**§ 17.** W przypadku powierzenia przez Prezesa UKE przeprowadzania egzaminów organizacji zrzeszającej radioamatorów stosuje się odpowiednio przepisy § 7–16.

**§ 18.** Zakres wymogów egzaminacyjnych dla osób ubiegających się o pozwolenie jest określony w załączniku do rozporządzenia.

**§ 19. 1.** Wysokość opłaty wynosi:

- 1) 150 zł – za przeprowadzenie egzaminu;
- 2) 75 zł – za przeprowadzenie egzaminu poprawkowego.

2. W przypadku osoby, która nie ukończyła 18 lat w dniu zgłoszenia na egzamin, wysokość opłaty wynosi:

- 1) 75 zł – za przeprowadzenie egzaminu;
- 2) 35 zł – za przeprowadzenie egzaminu poprawkowego.

**§ 20. 1.** Prezes UKE wydaje pozwolenie na okres nie dłuższy niż:

- 1) 25 lat – w przypadku pozwoleń kategorii 1 i kategorii 3;
- 2) 10 lat – w przypadku pozwolenia kategorii 5;
- 3) 12 miesięcy – w przypadku pozwolenia dodatkowego.

2. Pozwolenie wydawane na podstawie pozwolenia wydanego przez uprawniony organ zagraniczny Prezes UKE wydaje na okres nie dłuższy niż okresy wskazane w ust. 1 oraz nie dłuższy niż okres ważności pozwolenia wydanego przez uprawniony organ zagraniczny.

**§ 21. 1.** Stację amatorską identyfikuje się za pomocą unikalnego znaku wywoławczego, zawierającego:

- 1) prefiks stanowiący jeden z układów dwóch liter albo cyfry i litery: HF, SN, SO, SP, SQ, SR albo 3Z, który Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny przeznaczył do wykorzystania przez administrację Rzeczypospolitej Polskiej do tworzenia znaków wywoławczych;
- 2) cyfrę arabską z zakresu od 0 do 9;
- 3) kombinację maksymalnie:
  - a) 4 znaków składających się z liter i cyfr arabskich, z których ostatni jest literą – w przypadku pozwoleń kategorii 1, kategorii 3 i kategorii 5,
  - b) 7 znaków składających się z liter i cyfr arabskich, z których ostatni jest literą – w przypadku pozwoleń dodatkowych.

2. Znak wywoławczy przydzielany w pozwoleniu kategorii 5 rozpoczyna się prefiksem SR. Prefiksu SR nie wykorzystuje się przy przydzielaniu znaku wywoławczego w pozwoleniu innego rodzaju.

**§ 22.** Znak wywoławczy określa się w pozwoleniu, jeżeli znak ten nie pozostaje przydzielony innej stacji amatorskiej.

**§ 23.** Rozporządzenie wchodzi w życie pierwszego dnia miesiąca następującego po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>2)</sup>

Minister Cyfryzacji: *K. Gawkowski*

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 10 grudnia 2014 r. w sprawie pozwoleń dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej (Dz. U. z 2015 r. poz. 10), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 104 pkt 16 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1222 oraz z 2026 r. poz. 252).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Cyfryzacji  
z dnia 19 marca 2026 r. (Dz. U. poz. 406)

**ZAKRES WYMOGÓW EGZAMINACYJNYCH DLA OSÓB UBIEGAJĄCYCH SIĘ  
O POZWOLENIE RADIOWE DLA SŁUŻBY RADIOKOMUNIKACYJNEJ AMATORSKIEJ NA UŻYWANIE  
URZĄDZEŃ RADIOWYCH NADAWCZYCH LUB NADAWCZO-ODBIORCZYCH**

1. Osoba fizyczna ubiegająca się o pozwolenie kategorii 1 wykazuje się:

- 1) wiedzę techniczną i umiejętnościami z radioelektroniki w ramach przedmiotu „Wiadomości techniczne i umiejętności z zakresu radioelektroniki” w zakresie:
  - a) podstaw elektrotechniki, podstaw radiotechniki i promieniowania elektromagnetycznego: przewodnictwo elektryczne, źródła elektryczności, pole elektryczne, magnetyczne i elektromagnetyczne, sygnały sinusoidalne, niesinusoidalne i zmodulowane, moc i energia,
  - b) budowy i zastosowania elementów elektronicznych, takich jak: rezystory, kondensatory, cewki, transformatory, diody, tranzystory, układy scalone,
  - c) układów elektronicznych, takich jak: łączenie elementów obwodów, filtry, zasilacze, wzmacniacze, demodulatory, generatory, pętla synchronizacji fazowej (PLL),
  - d) techniki odbioru radiowego, w tym: rodzajów odbiorników, ich schematów blokowych, budowy i działania poszczególnych stopni, podstawowych parametrów odbiorników,
  - e) techniki nadawania, w tym: rodzajów nadajników, ich schematów blokowych, budowy i działania poszczególnych stopni, podstawowych parametrów nadajników,
  - f) rodzajów i charakterystyk anten oraz rodzajów linii zasilających,
  - g) propagacji fal radiowych,
  - h) miernictwa radioelektronicznego, w szczególności pomiarów oraz budowy przyrządów pomiarowych:
    - napięć i prądów stałych oraz przemiennych małej i wysokiej częstotliwości,
    - częstotliwości,
    - rezystancji, indukcyjności i pojemności,
    - mocy,
    - głębokości modulacji,
    - dopasowania linii przesyłowych,
  - i) zakłóceń radioelektrycznych, w tym: źródeł zakłóceń, przyczyn powstawania zakłóceń w sprzęcie elektronicznym, urządzeń przeciwzakłóceńowych,
  - j) podstawowych wymogów kompatybilności elektromagnetycznej urządzeń radiowych;
- 2) wiedzę dotyczącą bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektrycznych i nadawczych i umiejętnością ich stosowania w ramach przedmiotu „Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach elektrycznych i radiowych” w zakresie:
  - a) przepływu prądu elektrycznego przez ciało człowieka,
  - b) porażen i ochrony przeciwporażeniowej,
  - c) udzielania pierwszej pomocy,
  - d) wpływu pola elektromagnetycznego na organizm ludzki,
  - e) ochrony środowiska naturalnego przed promieniowaniem elektromagnetycznym,
  - f) ochrony odgromowej,
  - g) przepisów przeciwpożarowych przy pracy z urządzeniami elektrycznymi;
- 3) znajomością krajowych i międzynarodowych przepisów i procedur operatorskich i umiejętnością ich stosowania w ramach przedmiotu „Procedury i przepisy operatorskie”, w tym:
  - a) międzynarodowego alfabetu fonetycznego,
  - b) kodu Q,
  - c) skrótów operatorskich,

- d) sposobów porozumiewania się w przypadku niebezpieczeństwa i klęsk żywiołowych,
  - e) znaków wywoławczych stosowanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej;
- 4) znajomością krajowych i międzynarodowych przepisów stosowanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej i satelitarnej służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej w ramach przedmiotu „Przepisy dotyczące radiokomunikacyjnej służby amatorskiej”.
2. Osoba fizyczna ubiegająca się o pozwolenie kategorii 3 wykazuje się:
- 1) wiedzą techniczną i umiejętnościami z radioelektroniki w ramach przedmiotu „Wiadomości techniczne i umiejętności z zakresu radioelektroniki” w zakresie:
    - a) rodzajów odbiorników radiowych oraz ich budowy i podstawowych parametrów,
    - b) rodzajów układów nadawczych oraz ich budowy i podstawowych parametrów,
    - c) propagacji fal radiowych,
    - d) zakłóceń radioelektrycznych, w tym: źródeł zakłóceń, podstawowych przyczyn powstawania zakłóceń, eliminacji zakłóceń;
  - 2) wiedzą dotyczącą bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektrycznych i nadawczych i umiejętnością ich stosowania w ramach przedmiotu „Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach elektrycznych i radiowych” w zakresie:
    - a) porażen i ochrony przeciwporażeniowej,
    - b) udzielania pierwszej pomocy,
    - c) ochrony odgromowej;
  - 3) znajomością krajowych i międzynarodowych przepisów i procedur operatorskich i umiejętnością ich stosowania w ramach przedmiotu „Procedury i przepisy operatorskie”, w tym:
    - a) międzynarodowego alfabetu fonetycznego,
    - b) wybranych elementów kodu Q,
    - c) wybranych skrótów operatorskich,
    - d) sposobów porozumiewania się w przypadku niebezpieczeństwa i klęsk żywiołowych,
    - e) znaków wywoławczych stosowanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej,
    - f) zakresów częstotliwości stosowanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej i rodzajów emisji – w zakresie odpowiedniej kategorii pozwolenia;
  - 4) znajomością krajowych przepisów stosowanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej i służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej satelitarnej w ramach przedmiotu „Przepisy dotyczące radiokomunikacyjnej służby amatorskiej”.